



Fiche Technique et de Sécurité Huile Silicone

Réf. N° : 67 200 00

Crée le : 12.12.2012
Mise à jour: 13.01.2015
Indice : c
TCE2

Description générale	Bombe aérosol sous pression d'huile de silicone, non stérile	
Pièces jointes	Oui	Photo
Référence lot	Oui	
Dispositif raccordé	Non	
Dispositif Usage Unique	Oui	
Dispositif stérile	Non	
Stérilisation	Non	
Autoclavable	Non	
Nettoyage	Non	
Substance impropre	Agents oxydants, fortes. Acide Alcalis (bases)., concentré	
Pièces constitutives	Non	
Matières	Propulseur = propane (8 à 10%)- butane (70 à 80%) hautement inflammable sans CFC, Produit = Dimethylpolysiloxane, Contenant = Flacon en métal blanc	
Contient du latex	Non	
Etiquetage	Oui	Sur le dispositif
Emballage	Oui	Boite en carton de 12 pcs
Stockage particulier	Oui	A protéger contre les rayons du soleil, T°< 50°C
Durée d'utilisation	Courte	
Marquage sur le DM	Oui	Réf produit, n°lot, norme, CE, origine, contenance, utilisation, mode d'emploi, attention
Références + extensions	67 200 00	
Désignation	Bombe aérosol de silicone	
Dimensions Lo x La x H (mm)	240 x 66	
Résistance température (C°)	Max = +40° Min = -10	
Poids net (g)	Avec bouchon et propulseur =102 Avec silicone =401, silicone seul = 299.4	
Modification d'état	Limite inférieure d'explosivité : 1.5 vol. % et limite supérieure d'explosivité : 10.5 vol.% ; Hydrosolubilité : insoluble	
Contenance (ml)	500	
Couleurs	Blanc	
Utilisation	<ol style="list-style-type: none"> Contre toute adhérence des instruments en caoutchouc, en latex ou en matière plastique aux muqueuse (orifice naturel). Prévention des incrustations. Pour la protection de la peau. Lubrification des instruments de chirurgie métalliques et protection contre la rouille. 	
Mode d'emploi	<p><u>Instruments de chirurgie métallique</u> : Après les avoirs nettoyés et séchés, poser les instruments les uns sur les autres sur un plateau. Diriger le faisceau pulvérisateur avant tout sur les articulations. Procéder enfin à la stérilisation selon les méthode usuelle.</p> <p><u>Instruments en caoutchouc et en matière plastique</u> : Avant utilisation, pulvériser légèrement cathéters, tubes trachéales, sondes à ballonnet en latex, ... On peut également procéder à la pulvérisation des instruments avant de les stériliser, si la stérilisation est faite au gaz ou à la vapeur. Ne doit pas être utilisé en combinaison avec des élastomères de silicone.</p> <p><u>Pour la protection de la peau</u> : Protection des régions voisines de sondes à demeure, de drainages, de fistules et d'anus praeter et dans les cas d'incontinence urinaire.</p>	

Rédacteur : HEINRICH Laura
Fonction : ARQ
Paraphe : LH

COMED sas
8 Rue Louise Michel
67200 STRASBOURG France
www.comed.fr

<i>Précaution d'emploi et/ou avertissement usage unique</i>	<p>Tenir la bombe debout et a distance de 20 à 30 cm de la partie à pulvériser. Récipient sous pression. Ne jamais l'endommager, ni l'ouvrir brusquement Ne pas percer ou brûler même après usage.</p> <p>A protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition – Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Extrêmement inflammable.</p>	
<i>Recyclage</i>	Remise à une entreprise de déchets agréée	
<i>Récupération</i>	Dans les bacs de déchets médicaux	
<i>DEEE/REACH</i>	Non/Non	
<i>Phtalates/PVC</i>	Non/Non	
<i>Données de sécurité</i>	Phrases R = R12 Combinaison de phrases = S02 ; S23 ; S35 ; S51 Extrêmement inflammable	
<i>Normes applicables</i>	NF EN ISO 9001: 2008 ; NF EN 1041: 2008 + A1: 2013; NF EN ISO 15223-1: 2012;	NF EN ISO 13485 : 2012; NF EN ISO 14971 : 2013; NF ISO 15223-2: 2010